

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x50	18	1020
V2	15x40	8	1010
V3	15x45	13	1015
V4	15x30	0	1002
V5	15x40	9	1011
V6	15x45	13	1015
V7	15x35	3	1005
V8	15x35	3	1005
V9	15x45	13	1015
V10	15x30	0	1002
V11	15x40	10	1012
V12	15x30	0	1002
V13	15x30	0	1002
V14	15x30	-2	1000
	15x35	3	1005

Blocos de enchimento					
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)		
			hb	bx	by
1/3	Cubetas	B25/80/80	25	80	80
		B25/40/80	25	40	80
		B25/80/40	25	80	40
2	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125

Lajes						
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional
L1	Maciça	12	-18	984	300	145
L2	Maciça	12	-18	984	300	145
L3	Maciça	12	-18	984	300	145
L4	Maciça	12	-18	984	300	145
L5	Nervurada	32	0	1002	391	145
L6	Maciça	12	-18	984	300	145
L7	Maciça	12	-18	984	300	145
L8	Maciça	12	-18	984	300	145
L9	Nervurada	32	0	1002	391	145
L10	Nervurada	31	0	1002	366	145
L11	Maciça	12	0	1002	300	145
L12	Trelçada 1D	13	0	1002	176	145
L13	Trelçada 1D	13	0	1002	176	145
L14	Trelçada 1D	13	0	1002	176	145
L15	Trelçada 1D	13	0	1002	176	145
L16	Trelçada 1D	13	0	1002	176	145
L17	Maciça	12	-18	984	300	145
L18	Maciça	12	-18	984	300	145
L19	Maciça	12	-18	984	300	145
L20	Maciça	12	-18	984	300	145
L21	Maciça	12	-18	984	300	145

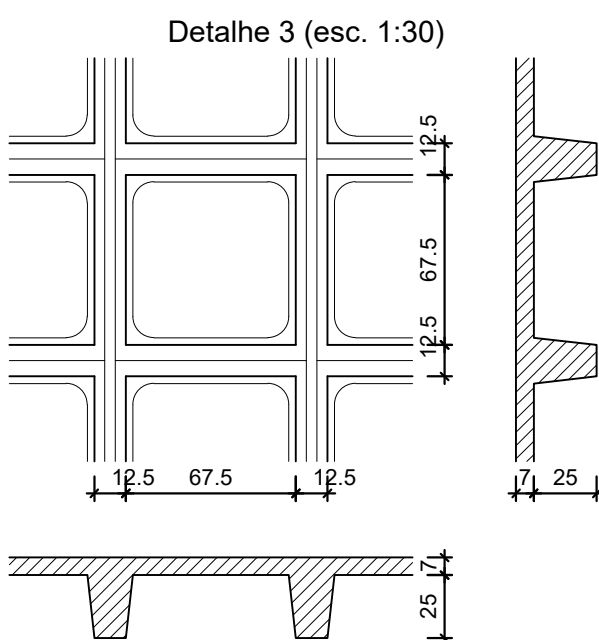
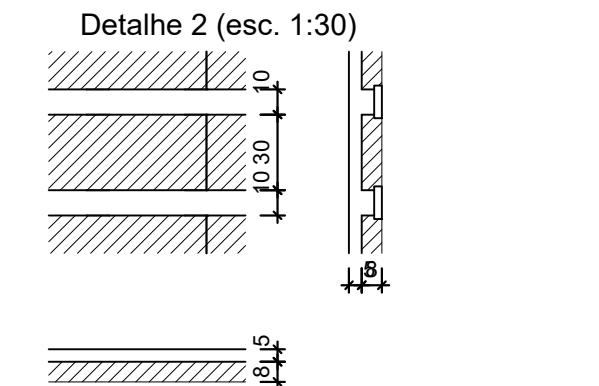
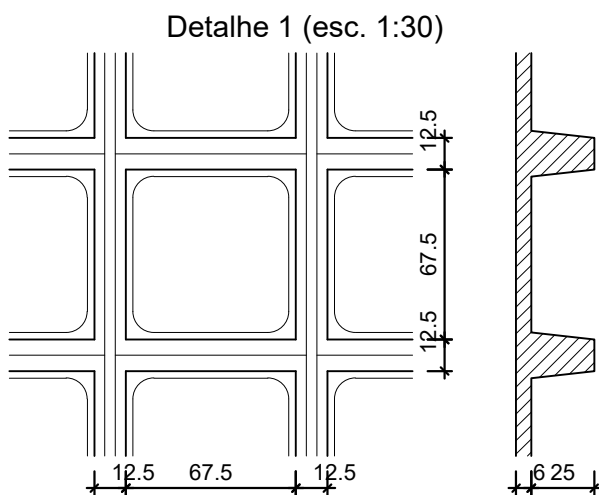
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	17x35	18	1020
P2	15x30	18	1020
P3	15x30	18	1020
P4	15x30	18	1020
P5	17x35	18	1020
P6	15x30	3	1005
P9	15x30	3	1005
P10	18x35	0	1002
P11	15x30	3	1005
P14	17x35	-2	1000
P15	15x30	8	1010
P16	15x30	8	1010
P17	15x30	0	1002
P18	18x35	0	1002
P19	18x35	0	1002
P20	15x30	0	1002
P21	18x35	13	1015
P23	15x30	3	1005
P25	15x30	0	1002
P26	15x30	0	1002
P27	15x30	0	1002
P28	15x30	9	1011
P29	15x30	3	1005
P30	15x30	0	1002
P31	15x30	0	1002
P32	15x30	0	1002
P33	15x30	0	1002
P34	15x30	13	1015
P35	15x30	13	1015
P36	15x30	13	1015
P37	15x30	13	1015
P38	15x30	13	1015

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida



Forma do pavimento 2º Pavimento

escala 1:50

BLOCO DO BPM PRANCHAS DE: 47 a 97

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMISSÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA			DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRANCHA
ASSUNTO: BLOCO DO BPM FORMA DO 2º PAVIMENTO			93/348
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA - SE			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA			RN: 270771497-6
ESCALA: INDICADA	DATA: 03/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY	